

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-hdmi-v-1-4-ethernet-arc-3d-340mhz-hdk48-12m-p-24986.html>

## Kabel HDMI v.1.4 ethernet ARC 3D 340MHz HDK48 12m

Cena brutto	<b>173,18 zł</b>
Cena netto	<b>140,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27659</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Przylączyo wysokiej jakości i precyzji wykonania zapewniające transmisję nieskompresowanego sygnału cyfrowego obrazu i dźwięku bez zakłóceń i strat. Metalowe złącza pokryte są złotem. Przewody sygnałowe wyprodukowano z miedzi beztlenowej OFC o wysokiej czystości oraz niskiej pojemności własnej. Podwójnie formowane przewodniki pozwalają na jeszcze lepszą transmisję. Doskonałe ekranowanie zabezpiecza przesyłany sygnał przed zakłóceniami zewnętrznymi. Posiada dodatkowo zabudowane przy obu końcach rdzenie (filtry) ferrytowe przeciwzakłóceńowe. Izolacja 100MΩ zapobiega niepożądanym interferencjom. Zastosowanie: telewizja wysokich rozdzielczości HDTV, dowolne łączenie zgodnych ze standardem urządzeń audio/wideo np. DVD, Blu-ray, konsole gier, komputery, monitory, kina domowe, telewizory cyfrowe, odbiorniki satelitarne.

Maksymalna szerokość pasma sygnału 340 MHz

Maksymalna przepływność TMDS 10,2 Gbit/s

Maksymalna przepływność video 8,16 Gbit/s

Maksymalna przepływność audio 36,86 Mbit/s

Maksymalna głębina koloru (Color Depth) 48 (bit/px)

Maksymalna rozdzielczość złącza przy 24-bit/px 4096x2160p24

Maksymalna rozdzielczość złącza przy 30-bit/px 4096x2160p24

Maksymalna rozdzielczość złącza przy 36-bit/px 4096x2160p24

Maksymalna rozdzielczość złącza przy 48-bit/px 1920x1200p60

Pozostałe cechy - sRGB oraz YcbCr - dźwięk 8 kanałowy LPCM/192 kHz/24-bit - płyty Blu-ray w pełnej jakości audio i video - Consumer Electronic Control (CEC) - obsługa DVD-Audio - obsługa Super Audio CD (DSD) - Deep Color - xvYCC - zapewnia 1.8 razy większą przestrzeń barw niż sRGB - synchronizacja audio wideo (AV-sync) - zgodny z Dolby TrueHD - zgodny z DTS-HD Master Audio - zaktualizowana lista poleceń CEC - kanał Ethernet - zwrotny kanał audio - 3D przez HDMI